

# Interface 100/200/300

Eine Lautsprecherreihe, die mit den grossen Vorbildern von Electro-Voice einiges gemeinsam hat.

Interface 100



*© beim Hersteller  
Archiv Michael-Otto*

Interface 200

## Die Baureihe Interface 100 / 200 / 300

ist eine konsequente Weiterentwicklung der bekannten Interface Alpha, Beta und Gamma Boxen, welche in den letzten Jahren zu einer Referenz für Hi-Fi Enthusiasten geworden sind. Auch die neue Serie ist nach den Erkenntnissen des Australiers A. N. Thiele gestaltet und profitiert vom beispiellosen Wissen der Electro-Voice Techniker, die in der Unterhaltungselektronik eigene Massstäbe gesetzt haben.

Einmalig ist bei den neuen Boxen 100 / 200 und 300 die hocheffiziente Abstimmung ohne elektronischen Entzerrer (Equalizer). Die neuen Interface Boxen können durch ihre hervorragende Abstimmung und den Einsatz ausgewählter, hochwertiger Komponenten ohne Probleme sehr hohe Dynamikspitzen verarbeiten und sind somit für die digitale Zukunft gerüstet.

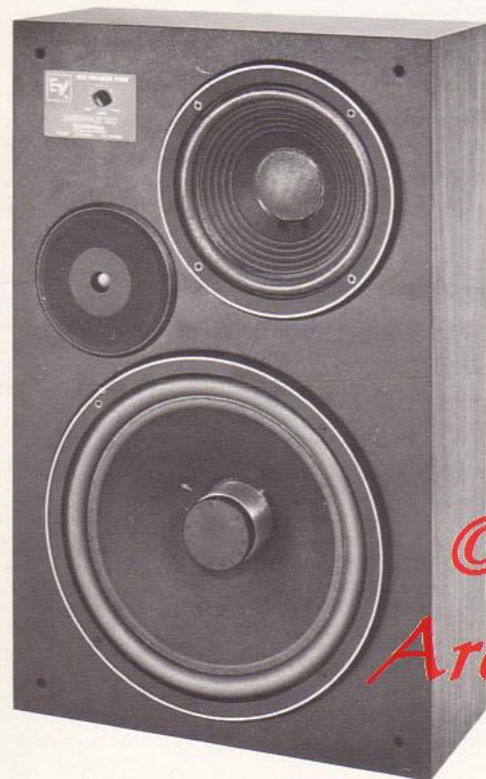
Mit den Modellen 100 / 200 und 300, die allen Ansprüchen genügen, hat Electro-Voice für Sie neue Dimensionen erreicht und setzt die Tradition der Interface Lautsprecher fort. Hören Sie sich die Neuen bei Ihrem Fachhändler an.



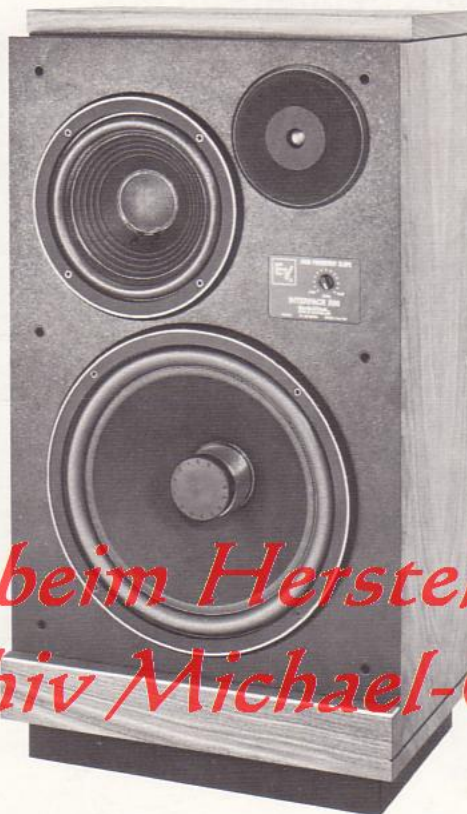
**EV** **Electro-Voice**<sup>®</sup>  
a gulton company S.A.

Römerstrasse 3, CH-2560 NIDAU  
☎ 032 / 51 68 33

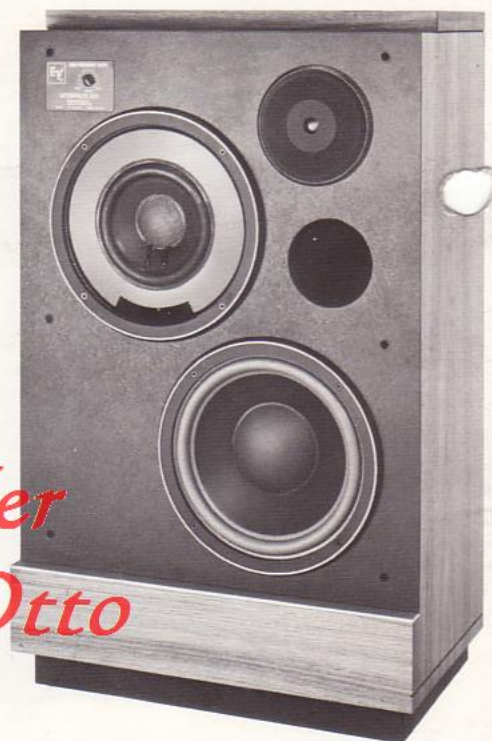
## Interface 100



## Interface 200



## Interface 300



*© beim Hersteller  
Archiv Michael-Otto*

<b>Frequenzgang</b>	37 – 20.000 Hz ± 2,5 dB von 46 – 18.000 Hz
<b>Empfohlene Verstärkerleistung</b>	6 Watt Minimum für 90 dB, 300 Watt Maximum für 107 dB
<b>Impedanz</b>	8 Ohm
<b>Hochtonsystem</b>	1 "Super-Dome" mit akustischer Linse (Ø 38 mm)
<b>Mittel-/ Tieftonsystem</b>	1 203 mm Hochleistungschassis
<b>Tieftonstrahler</b>	1 Ø 305 mm Passivsystem
<b>Abmessungen</b>	62,5 cm x 39 cm x 21 cm (H x B x T)
<b>Gehäuse</b>	Nussbaum oder Eiche furniert

<b>Frequenzgang</b>	34 – 20.000 Hz ± 2,5 dB von 42 – 18.000 Hz
<b>Empfohlene Verstärkerleistung</b>	6 Watt Minimum für 90 dB, 300 Watt Maximum für 107 dB
<b>Impedanz</b>	8 Ohm
<b>Hochtonsystem</b>	1 "Super-Dome" mit akustischer Linse (Ø 38 mm)
<b>Mittel-/ Tieftonsystem</b>	1 203 mm Hochleistungschassis
<b>Tieftonstrahler</b>	1 Ø 305 mm Passivsystem
<b>Abmessungen</b>	77,5 cm x 40,5 cm x 28 cm (H x B x T)
<b>Gehäuse</b>	Nussbaum oder Eiche furniert

<b>Frequenzgang</b>	34 – 20.000 Hz ± 2,5 dB von 42 – 18.000 Hz
<b>Empfohlene Verstärkerleistung</b>	2,8 Watt Minimum für 90 dB, 350 Watt Maximum für 111 dB
<b>Impedanz</b>	6 Ohm
<b>Hochtonsystem</b>	1 "Super-Dome" mit akustischer Linse (Ø 38 mm)
<b>Mitteltonsystem</b>	1 "VMR II", ventiliert Ø 165 mm
<b>Tieftonsystem</b>	1 Basslautsprecher Ø 254 mm
<b>Abmessungen</b>	81,5 cm x 50 cm x 30,5 cm (H x B x T)
<b>Gehäuse</b>	Nussbaum oder Eiche furniert